

Produktinformation



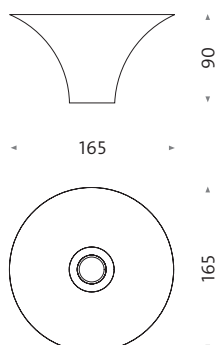
etna von kpm

WAND- UND DECKENLEUCHTE **et2-kmp**

Die Königliche Porzellan-Manufaktur Berlin (KPM) fertigt seit über 250 Jahren zeitlose Porzellan-Kollektionen in handwerklichen Techniken, die von Generation zu Generation mit großer Leidenschaft zur Perfektion weiterentwickelt wurden. Viele Objekte aus der Manufaktur im Berliner Tiergarten sind längst zu Klassikern geworden. Mit KPM hat mawa nun einige seiner erfolgreichen Wand- und Deckenleuchten neu aufgelegt, die in ihrer neuen Materialität so selbstverständlich wie zeitlos wirken.

In handwerklicher Präzision fertigen die erfahrenen Manufakturisten aus Berlin die Lampen mit Liebe zum Detail: 15 filigrane Handarbeitsschritte und zehn Arbeitstage sind zur Fertigstellung des Porzellan notwendig.

etna, das verspricht bereits der Name, erinnert in ihrer Form und im Zusammenspiel mit dem Leuchtmittel an einen Lava speienden Vulkan.



et2-kpm

Design: Martin Wallroth

Deckenleuchte, KPM Porzellan,

Fassung: E27, max. 60 W, EEL = A⁺⁺–E

Gewicht: ca. 420 g

Product Information



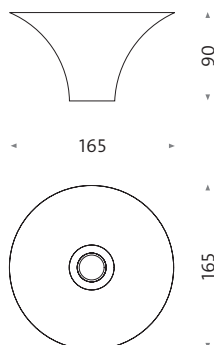
etna von kpm

WALL- AND CEILING LIGHT **et2-kmp**

The Königliche Porzellan-Manufaktur Berlin (KPM) has been producing timeless handmade porcelain collections for over 250 years, using manufacturing techniques perfected with great passion over generations. Many items from the Berlin Tiergarten factory have long been considered classics. In collaboration with KPM, mawa has just re-edited some of its successful wall and ceiling lights, whose new materiality gives them a look as natural as it is timeless.

With painstaking precision, the experienced Berlin manufacturers produce the lamps with great love for detail: The porcelain are made in 15 filigree production stages, all by hand, over ten working days.

etna, as the name implies, features a shape which, in conjunction with its light source, recalls the lava flows of an erupting volcano.



et2-kpm

design: Martin Wallroth

ceiling light, KPM porcelain,

socket: E27, max. 60 W, EEL = A++-E

weight: ca. 420 g